Inde	ex of	Claims	;

Application No.	Applicant(s)	
09/559,469	KUDO, SHINICHI	
Examiner	Art Unit	
Binh-An D. Nguyen	3713	

√	Rejected	
II	Allowed	

1	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim Date Image: Line Line Line Line Line Line Line Line			<u> </u>	L				J			<u> </u>							
Total Part	Cla	aim	г-			_	Date		_			1	Cla	im.	ı			_
1 √ 51 52 53 3 √ 54 55 56 57 58 55 56 57 58 9 √ 57 58 9 √ 58 9 √ 58 9 √ 58 9 √ 58 9 √ 60 60 60 61 61 62 63 63 64 64 62 63 63 64 64 65 65 65 66 66 67 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 70 71 71 72 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 72 75 75 75 76 76 77 77 77 78 78 78 78 78					1	Γ.		Ť		Ī	Ī	1	- 010					Т
1 √ 51 52 53 3 √ 54 55 56 57 58 55 56 57 58 9 √ 57 58 9 √ 58 9 √ 58 9 √ 58 9 √ 58 9 √ 60 60 60 61 61 62 63 63 64 64 62 63 63 64 64 65 65 65 66 66 67 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 70 71 71 72 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 72 75 75 75 76 76 77 77 77 78 78 78 78 78	Final	Original	8/19/04										Final	Original				
1	-	-	,	_	_	_		_	L	_	-				Н	_	<u> </u>	Ļ
3 \(\lambda \)			7	⊢	⊢	 —		⊢	├	├—	├			52	\vdash		-	╀
5 √ 6 √ 7 √ 8 √ 9 √ 10 0 61 60 11 0 61 62 13 63 64 64 15 65 66 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 77 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89		3		┢	┢	┢	\vdash	┢	┢	 	┢				\vdash		_	╁
5 √ 6 √ 7 √ 8 √ 9 √ 10 0 61 60 11 0 61 62 13 63 64 64 15 65 66 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 77 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89		4	Ì	-	-	┢					<u> </u>			54		_		t
6 N 7 N 8 N 9 N 10 0 11 0 11 0 11 0 11 0 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90				╁	╁	┢		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			55	\vdash	_	┢	t
8 \$\frac{1}{3}\$ 58 59 60 60 61 61 61 61 62 63 63 63 63 63 64 64 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 67 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 70 71 72 72 73 73 73 74 74 74 74 75 75 75 75 75 76 77 78 79 79 30 80 81 81 81 82 82 83 83 84 84 84 85 85 85 86 87 87 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	-		1		T	<u> </u>		┢	Т					56	\vdash	_	\vdash	t
8 \$\frac{1}{3}\$ 58 59 60 60 61 61 61 61 62 63 63 63 63 63 64 64 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 67 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 70 71 72 72 73 73 73 74 74 74 74 75 75 75 75 75 76 77 78 79 79 30 80 81 81 81 82 82 83 83 84 84 84 85 85 85 86 87 87 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		7			Т	┢		Г	T		Г			57	H	_		T
9 \ 10 \ 0 \ 11 \ 0 \ 60 \ 61 \ 12 \ 62 \ 13 \ 63 \ 64 \ 15 \ 65 \ 66 \ 66 \ 17 \ 18 \ 68 \ 19 \ 20 \ 20 \ 21 \ 21 \ 22 \ 23 \ 24 \ 22 \ 23 \ 24 \ 24 \ 25 \ 25 \ 26 \ 26 \ 27 \ 28 \ 29 \ 30 \ 31 \ 32 \ 28 \ 29 \ 30 \ 31 \ 32 \ 33 \ 33 \ 33 \ 34 \ 35 \ 36 \ 36 \ 37 \ 38 \ 39 \ 40 \ 41 \ 42 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44 \ 44								Г						58	П			T
11 0 61 12 63 13 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99		9												59				Ι
11 0 61 12 63 13 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99			0											60	П			Γ
14 64 15 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		11	0		\Box						Ŀ			61				Ι
14 64 15 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		12												62				I
14 64 15 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		13	<u> </u>	Ĺ										63				
16 17 66 67 18 68 69 20 70 70 21 71 72 23 73 72 23 73 74 25 75 76 27 77 78 29 79 30 31 81 82 33 83 83 34 34 84 35 85 86 37 87 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 97 98 48 99 99		14		L	<u> </u>									64	Ш			L
17 18 68 68 19 66 69 70 21 71 72 73 22 73 74 74 25 75 76 77 26 76 77 78 29 79 30 80 31 81 81 82 33 34 84 84 35 36 85 86 37 38 87 88 39 40 90 90 41 91 91 92 43 94 94 94 45 96 97 98 46 96 97 98 49 99 99 99					L				<u> </u>					65	Ш		_	L
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		16	<u> </u>	匚	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L_				66	Щ		L_	Ļ
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				_	_	<u> </u>		_		_	_			67			_	Ļ
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L			L			68			_	L
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		19	<u> </u>	_	_			<u> </u>		_	<u> </u>			69	Ш		<u> </u>	Ļ
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		20	_	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>				70	Ш		L	L
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98			<u> </u>	_	L.		L		_		<u> </u>			71	\sqcup		<u> </u>	L
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		22	_	ļ		_		_	_	_	<u> </u>			72				L
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		23	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			73	\sqcup			ļ
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		24	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	_			74	Ш		_	╀
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		25		├-		 	<u> </u>	_		<u> </u>				75				╀
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		20	\vdash	H	-	┝	<u> </u>	-			<u> </u>			75	Н	_	-	╀
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		├—		-	├	├	-	-		-			70	\vdash			╀
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	20	 		-		⊢	⊢		├	┢			70	Н	_		╀
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash	20	_	-	-	-	\vdash	-	_	-				90	Н		-	╀
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	31				_	\vdash		-	\vdash	\vdash			81	Н	-	⊢	╁
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash	32	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	├─	\vdash	┢	├─			82	\vdash		-	╁
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		-	_	_	-	_	-	-	-	┢			83	Н	_	-	t
35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34	-	_	_	┢	┢	-	-	\vdash	-			84	H	_	_	t
36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						\vdash	\vdash			-				85	Н	-	-	t
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36		-		\vdash	\vdash	\vdash	Н		 			86	H	\neg	┢	t
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37	·		T	\vdash	\vdash	\vdash	H	 				87	H	_		t
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			m				\vdash	T	Т					88	H	\neg	<u> </u>	t
40		39				Г			Г		i							T
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							Ι	 	Γ		T -				\Box		Г	T
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41												91				T
43		42							L					92				Γ
45 95 96 96 97 48 98 99 99														93				Γ
46 96 97 97 48 98 99 99																		Ĺ
47										$oxedsymbol{oxed}$								Ĺ
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99								\Box	\Box									Ĺ
49 99								_	_	$oxed{oxed}$	L							Ĺ
	<u></u>			L	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	L	_	_	Ь.	L_						<u> </u>	Ļ
50				<u> </u>	<u> </u>		L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>	Ļ
		50		<u> </u>	L.,				<u> </u>	L	L.	l l		100	Ш			L

Cla	aim				ſ	Date	Э			
						Г	Г			Γ
	Original		-							
Finat	<u>:</u>							ŀ		
ш.	ō			l						ı
		_	_	L.		_				$ldsymbol{le}}}}}}$
	51 52									
	52									
	53				Г					
	54									
	53 54 55	\vdash	\vdash	\vdash		Г				
	56	_	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		\vdash	
-	56 57	 	 	\vdash	 	-	\vdash	_	_	
	50	⊢	⊢	⊢	\vdash	┝	 	_	H	<u> </u>
	58 59	 	_	┝	├_	├	ŀ		_	-
	59	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>
	60	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	
	61						L			_
	62									
	60 61 62 63									
	64 65									
	65			_						
	66	_	-	\vdash		_		-		
	67	\vdash	\vdash	┢─	-	┝	\vdash		-	
	68	-	\vdash	┢	\vdash	-	-			-
	60	-	├	 	⊢		-		H	
-	69 70 71	⊢		⊢	┝	┝		_		-
	70	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		H	<u> </u>
	71	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_
	72		_	ļ	_	_	_			_
	72 73 74 75 76 77 78	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	L	_			
	74		<u> </u>			_				_
	75									
	76									
	77			I						
	78		Г							
	79									
	80									
	80 81			Т	\vdash	_				
	82	-		-	\vdash					
	83	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash
-	84	\vdash	\vdash	-	├	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
-	85	\vdash	\vdash	-	Η-	-	-	 	\vdash	\vdash
-	86	\vdash	\vdash	-	-	┝╌	├	ļ	\vdash	⊢
-	87	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			├-
-	0/	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	⊢-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	⊢
	88			_	_	<u> </u>	Щ		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	89			_	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	_		_
<u> </u>	90	L.	L.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	\vdash	<u> </u>
<u> </u>	91	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	匚	ldash	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	_
	92			L			L		$oxed{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$
	93				L		L	L	L	L
	94				L					
	95									
	96									
	97				Г	Г				
	98		_		_		\vdash		\vdash	\vdash
	99			\vdash	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
	100	\vdash	μ	\vdash	-	\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash

													
Cla	aim	Date											
Final	Original												
	101									П			
	102												
	103 104 105				L_								
	104						_	<u> </u>		Ш			
	105	_		L	<u> </u>		Ш.		_	Ш			
	106 107		_	<u> </u>		_			_	Ш			
	107	_	_	<u> </u>	-	_	_	_	_	Н			
	108	_		⊢	\vdash	\vdash		\vdash		Н			
	109 110			-		-	_	┝	<u> </u>	\vdash			
	111		_	-		H		-	-	Н			
	112			\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н			
	111 112 113			\vdash	Н	Н	-	\vdash	\vdash	Н			
	114			\vdash	H	Н		_	\vdash	Н			
	114 115 116						T	Г	Г	П			
	116												
	117												
	117 118	Ш											
	119						L.		_	Ш			
	120		_	L	_			_	_	Щ			
	121			L	<u> </u>	L_				Ш			
	122	_		<u> </u>	\vdash	_	_		_	Н			
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	_				_	_	_	_	\vdash			
	124			\vdash	-	_	<u> </u>	<u> </u>	-	Н			
	126			\vdash	\vdash	⊢	<u> </u>	\vdash	-	Н			
	127	\vdash		 	-	-	_	-	-	Н			
	128			\vdash		-		\vdash	\vdash	Н			
	129			_						Н			
	130									П			
	131												
	132												
	133 134				<u> </u>	<u> </u>				Ш			
	134				_								
	135	_	_	_		_				Щ			
	136 137 138			_	_		_			Н			
	137	-	_			\vdash		-		Н			
	139			-			<u> </u>	-		Н			
	140			┝	Н					\vdash			
	141			┝	_	-	-	-		Н			
	142				Н					\vdash			
	143			-	Н	_	П	Т		Н			
	144			Γ					_	М			
	145								<u> </u>	М			
	146												
	147												
	148			L									
	149	$oxed{\Box}$		Ĺ		$oxed{\Box}$				Ш			
	150												